This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-327238 (P2001-327238A)

(43)公開日 平成13年11月27日(2001.11.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

ΡI

テーマコード(参考)

A01M 1/06 A47L 7/00 A 0 1 M 1/06

2B121

A47L 7/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全3頁)

(21)出顧番号

特顧2000-190297(P2000-190297)

(71)出願人 500122190

武留井 五市

(22)出顧日

平成12年5月21日(2000.5.21)

東京都北区岩淵町19--14コーポイサカ205

号

(71)出竄人 500296756

島田正

東京都北区赤羽3-22-2

(72)発明者 武留井 五市

東京都北区岩淵町19-14コーポイサカ205

号

Fターム(参考) 2B121 AA17 BA13 BA38 BB13 DA15

EAD1 FAO2 FA16

(54) 【発明の名称】 掃除機を利用したゴキブリ捕獲の方法

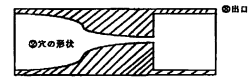
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 往上や天井の隅とか部屋の隅に潜むゴキブリの 捕獲を可能とする。

【解決手段】ゴキブリが掃除機に吸い込まれて通過する時、圧死する形状の接続器またはゴキブリが掃除機に吸い込まれて通過する時、捕らえて捕獲する形状の接続器を備え掃除機のゴミ収納袋の入口を、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛けを設ける。

口人口



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ゴキブリが掃除機に吸い込まれて通過する 時、圧死する形状の接続器。

【請求項2】 **の**ゴキブリが掃除機に吸い込まれて通過する時、捕らえて捕獲する形状の接続器

②接続器の入口は、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛けとする

②接続器の出口は、空気だけが通過する穴を開け、ゴキブリが通過できないようにする。

以上のごとく構成されたゴキブリ捕獲器。

【請求項3】掃除機のゴミ収納袋の入口を、1度入った ら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛け を設ける。

【請求項4】掃除機のゴミ収納袋との接続部分の入口を、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛けを設ける。

【請求項5】掃除機のゴミ収納袋との接続部分の入口 に、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口 のような仕掛けの取り外し可能な蓋。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 害虫 (ゴキブリ等) 捕獲に関する技術である。

[0002]

【従来の技術】 ① 床置き式の接着剤での捕獲方法による ゴキブリ捕獲器

②床置き式の毒餌での捕獲方法によるゴキブリ捕獲器 上記の2種類が現在の方法である。この為、上記を逃れ たゴキブリが柱上や天井の隅に潜んでいるのを発見した 場合、現在のところ捕獲手段は存在しない。ただ、いた 30 ずらに追いかけ廻して逃がしてしまうだけである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】**の柱上や天井の隅に潜** んでいるゴキブリを捕獲することを可能とする。

②部屋の隅に潜むゴキブリの捕獲を可能とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】(イ)ゴキブリが掃除機 に吸い込まれて通過する時、圧死する形状の接続器。

(ロ) ①ゴキブリが掃除機に吸い込まれて通過する時、 捕らえて捕獲する形状の接続器。

②接続器の入口は、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛けとする。

◎接続器の出口は、空気だけが通過する穴を開け、ゴキ

ブリが通過できないようにする。

以上のごとく構成されたゴキブリ捕獲器。

- (ハ) 掃除機のゴミ収納袋の入口を、1度入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような仕掛けを設ける。
- (二)掃除機のゴミ収納袋との接続部分の入口を、1度 入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような 仕掛けを設ける。
- (ホ)掃除機のゴミ収納袋との接続部分の入口に、1度 10 入ったら中から出られないような鼠取りの入口のような 仕掛けの取り外し可能な蓋。

[0005]

【発明の実施の形態】(イ)の接続器を掃除機のホースの繋ぎ目に接続し掃除器の吸引力を利用して、潜んでいるゴキブリを捕獲し、圧死したゴキブリをゴミ収容袋へ回収する。

- (ロ)の接続器を掃除機のホースの繋ぎ目に接続し掃除器の吸引力を利用して、潜んでいるゴキブリを接続器へ捕獲し、すてる。
- 20 (ハ)、(ニ)、(ホ)によって、掃除機の吸引力を利用して、潜んでいるゴキブリを捕獲し、ゴキブリをゴミ収容袋へ回収し、死んだころを見計らってすてる。

[0006]

【発明の効果】簡単にゴキブリを捕獲することが可能であり、この為ゴキブリを発見しても家族そろって慌てることがなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】(イ)の通過する時、ゴキブリを圧死させる 接続器

80 【図 2】(ロ)の通過する時、ゴキブリを捕獲する接 続器(使い捨て用)

【図 3】(ハ)、(ニ)、(ホ)の掃除器のゴミ収納 袋の入口の形状

【符号の説明】

【図 1】

の入口

②中の穴の形状: ゴキブリを圧死させる為のじょうご形

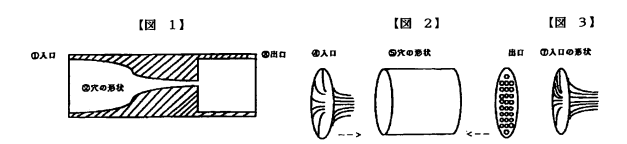
③出口:圧死したゴキブリの出口

40 【図 2】

の穴

②入口:中からでられないしかけの入口

⑤中の穴の形状:ゴキブリを捕獲する場所⑥出口:空気だけが通過できる出口



PAT-NO: JP02001327238A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001327238 A

TITLE: METHOD FOR CAPTURING COCKROACH

UTILIZING CLEANER

PUBN-DATE: November 27, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY MURUI, GOICHI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
MURUI GOICHI N/A
SHIMADA TADASHI N/A

APPL-NO: JP2000190297

APPL-DATE: May 21, 2000

INT-CL (IPC): A01M001/06, A47L007/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To capture cockroaches hiding on a column or in corners of the ceiling or corners of a room.

SOLUTION: This method for capturing the cockroaches comprises installing a connector in a shape for pressing the cockroaches to death when the cockroaches are sucked into a cleaner to pass therethrough or a connector in a shape for catching and capturing the cockroaches when the cockroaches are sucked into the cleaner to pass therethrough and further providing a device such as an entrance

of a rattrap so that the cockroaches cannot emerge from the

interior if the cockroaches enter once in the entrance of a refuse housing bag of the cleaner.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO